

**PCT**WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> :

G01N 27/447, C07K 1/26, B01D 57/02

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/02039

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

13. Januar 2000 (13.01.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/04411

(22) Internationales Anmeldedatum: 25. Juni 1999 (25.06.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 31 210.5

3. Juli 1998 (03.07.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): WITA GMBH [DE/DE]; Wittmann Institutes of Technology and Analysis of Biomolecules, Warthestrasse 21, D-14513 Teltow (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WITTMANN-LIEBOLD, Brigitte [DE/DE]; Meisenstrasse 17, D-14195 Berlin (DE). WURZEL, Christian [DE/DE]; Undinestrasse 4, D-12203 Berlin (DE). SCHELER, Christian [DE/DE]; Teltower Damm 227B, D-14167 Berlin (DE). REUTER, Andreas [DE/DE]; Stargarder Strasse 75, D-10437 Berlin (DE).

(74) Anwälte: HENGELHAUPT, Jürgen, D. usw.; Lützowplatz 11-13, D-10785 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

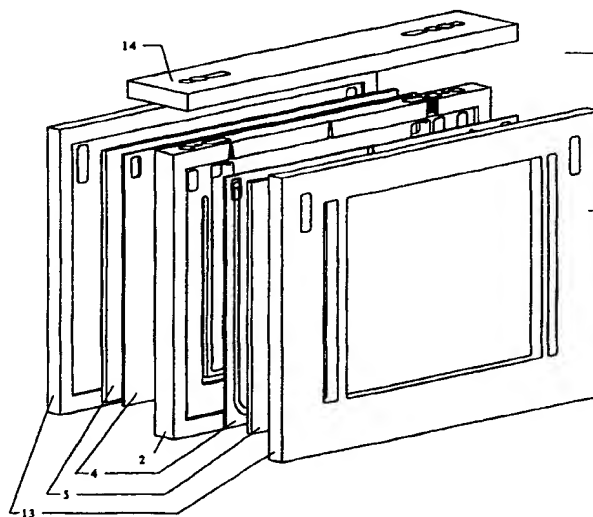
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR SEPARATING BIOMOLECULES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR TRENNUNG VON BIOMOLEKÜLEN

(57) Abstract

The present invention relates to a method and to devices for the electrophoresis separation of gel biomolecules into one and two dimensions in an electrophoresis apparatus. This invention can essentially be used for separating proteins, glycoproteins, lipoproteins, nucleic acids or cellular complexes, etc. A first device according to this invention is characterised in that a combined electrophoresis chamber (1) comprises a central portion (2) with cooling members (3). These members are arranged under electrophoresis chambers (6, 7) which are formed on either side of the central portion (2) by a plurality of inner (4) and outer (5) plates interacting with isolation members (9) which can be removed or switched. The cooling members are also arranged under buffer vessels (8, 21). A second combined chamber is also provided for the electrophoresis separation of biomolecules or other mixtures of substances in the form of horizontally superposed gels into one or two dimensions, wherein said chamber comprises a base-wall plate as well as a cover plate. This invention further relates to a method for carrying out the separation into one and into two dimensions, as well as to the formulation of specific gels.



### (57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung beschreibt ein Verfahren und Vorrichtungen zur ein- und zwei-dimensionalen Trennung von Biomolekülen in Gelen durch Elektrophorese in einer Elektrophoreseapparatur und dient insbesondere der Auftrennung von beispielsweise Proteinen, Glycoproteinen, Lipoproteinen, Nukleinsäuren oder Zellkomplexen. Eine erste erfindungsgemäße Vorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß eine Elektrophorese-Kombikammer (1) einen Kern (2) mit Kühlelementen (3) aufweist, wobei die Kühlelemente (3) unter den beidseitig des Kerns (2) durch innere Platten (4) und äußere Platten (5) im Zusammenwirken mit entfernbaren oder schaltbaren Isolierelementen (9) gebildeten Gelkammern (6, 7) und Puffergefäßen (8 und 21) angeordnet sind. Eine zweite Kombinationskammer zur ein- oder zwei-dimensionalen Trennung von Biomolekülen oder anderen Stoffgemischen in waagrecht übereinander angeordneten Gelen durch Elektrophorese weist eine Rückwandplatte und eine Deckplatte auf, wobei zwischen Rückwandplatte und Deckplatte mindestens zwei Umlenkelemente zur Führung von Isolierelementen angeordnet sind. Es wird weiterhin das Verfahren zur ein-dimensionalen sowie zwei-dimensionalen Trennung und die Rezeptur spezifischer Gele beschrieben.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidzhan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland			TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun			PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

---

5      Verfahren und Vorrichtung zur Trennung von Biomolekülen

---

10                                      **Beschreibung**

Die vorliegende Erfindung betrifft Verfahren und Vorrichtungen zur ein- oder zwei-dimensionalen Trennung von Biomolekülen in Gelen durch Elektrophorese in einer Elektrophoreseapparatur und dient insbesondere der Auftrennung von beispielsweise Proteinen, Glycoproteinen, Lipoproteinen, Nukleinsäuren oder Zellkomplexen in Gelen (z. B. in Polyacrylamidgelen, Harnstoffgelen oder Agarosegelen) in zwei Dimensionen.

20      Proteine und Peptide sind Biopolymere, die zu Tausenden in jeder Zelle vorkommen; sie sind die unmittelbaren Genprodukte, die alle Zellprozesse katalysieren, stimulieren und regulieren. Ihre Struktur und Funktionsanalyse bildet die Basis für die Aufklärung aller wichtigen Zellvorgänge und ist die Grundlage zum Verständnis von Krankheitsprozessen auf der molekularen Ebene und in der molekularen Medizin, z.B. bei der Tumorentstehung und zur Entwicklung von Frühdiagnostika und neuen Therapeutika in der Pharmaindustrie. Wegen der oft sehr geringen Konzentrationen, in denen die Peptide und Proteine in der Zelle vorkommen, ist es notwendig, hochempfindliche Nachweismethoden und Trenntechniken für ihre Charakterisierung zu entwickeln.

35

Proteine sind aus langen Ketten von Aminosäuren aufgebaut und weisen eine für jedes Protein spezifische räumliche Struktur auf. Jedes Protein hat eine individuelle Aminosäurefolge, die Primärsequenz, die sich zu einer jeweils spezifischen Raumstruktur (3D-Struktur) auffaltet, die Träger der physiologischen Funktion im Zellgeschehen ist. Proteine nehmen als direkte Genprodukte eine zentrale Stellung bei allen Lebensprozessen ein. Sie katalysieren die biosynthetischen Vorgänge als Enzyme, bauen den Organismus als Strukturproteine auf, bewerkstelligen Stofftransport und Signaltransduktion und spielen eine wesentliche Rolle bei der Translation der Erbinformation (Proteinbiosynthese) und bei allen Regulationsvorgängen. Eine einzelne Zelle enthält über 5000 unterschiedliche Proteine. Biosynthese und Expression jedes Proteins sind genauestens reguliert. In unterschiedlichen Geweben kommen verschiedene Expressionsmuster zustande. Außerdem können posttranslationale Veränderungen in den Proteinen auftreten, wie z.B. Phosphorylierungen beim Hitzeschockprotein 27, die von physiologischer Bedeutung sind und in der zwei-dimensionalen Elektrophorese ein charakteristisches Muster nach immunchemischer Anfärbung im Western-Blot ergeben. Daher ist es wichtig, die Expression nicht nur auf der Gen- und Botennukleinsäure (mRNA)-Ebene zu studieren, sondern auch die Proteine, ihre Zusammensetzung und Konzentration in den unterschiedlichen Zellen und Geweben, besonders beim Menschen, genauestens zu kennen. Nach der Totalsequenzierung ganzer Genome, wie z.B. dem aus Hefe oder wie im Humangenomprojekt konzipiert, kommt daher der Erforschung der Proteine und ihren Zellfunktionen eine zentrale Bedeutung zu. Wenn in einigen Jahren das menschliche Genom mit ca. 100.000 Genen bekannt sein wird, werden sich die Wissenschaftler mehr und mehr der Erforschung der durch die Gene ko-

dierten Proteine zuwenden müssen, was unter dem Begriff Proteomforschung zusammengefaßt wird. Nur ein Bruchteil dieser wichtigen Biomoleküle ist bisher auf der molekularen Ebene bekannt. Ohne die Strukturinformationen können jedoch die Vorgänge des Zellstoffwechsels und seiner regulatorischen Zusammenhänge nicht verstanden werden. Dies ist besonders bei der Aufklärung der Entstehung von Krankheiten unumgänglich. Viele der über 5000 Zellproteine sind weder in ihrer Struktur noch in ihrer Funktion bekannt. Um ihre biologische Bedeutung und physiologische Rolle zu verstehen, werden in modernen Forschungsprojekten Totalzellextrakte oder die Gesamtproteine aus Einzelzelllinien in hochauflösenden zwei-dimensionalen Gelelektrophoresen (2DE) getrennt und sichtbar gemacht. Zellextrakte aus verschiedenen Gewebeproben, z.B. aus Tumorgewebe, können so miteinander und mit gesunden Gewebeproben verglichen und die Proteine durch proteinchemische und massenspektrometrische Analysen identifiziert und charakterisiert werden. Auf diese Weise lassen sich krankheits-assoziierte Proteine nachweisen, die als Marker zur Früherkennung der Krankheiten dienen oder den jeweiligen Grad der Krankheit, z.B. bei der Tumorentstehung, präzise charakterisieren können.

Da die Proteine oft nur in kleinsten Mengen exprimiert werden, ist es wichtig, hochsensitive Verfahren zur Trennung und Identifikation zu entwickeln. Um die ehrgeizigen, in die Zukunft weisenden Forschungsprojekte in Zusammenhang mit der Genomfunktionsanalyse bewerkstelligen zu können, sind neue, innovative Trenn- und Analyse-Techniken vonnöten.

Ein- und zwei-dimensional durchgeführte Gelelektrophoresen von Proteinen, Nukleinsäuren, oder anderen Biomolekülen sind seit langem in der Biochemie, der pharma-

zeutischen Industrie, Medizinforschung und Laborpraxis eingeführte Techniken, um schnelle Auftrennungen, Vergleiche von Trennmustern oder Qualitätskontrollen von Isolaten und Produkten durchzuführen. Die Elektrophorese-

5 sekammern und ihr Zubehör (Powersupply, Kühlsysteme, Detektoren) sind längst zu unumgänglichem Inventar in jedem naturwissenschaftlichen, pharmazeutisch oder labormedizinisch ausgerichteten Laboratorium geworden.

10 Für die Trennung von Biomolekülen in einer Trennrichtung (ein-dimensionale Elektrophorese, 1DE) stehen zahlreiche Elektrophoresekammersysteme und Trennmethoden zur Verfügung, die je nach anstehendem Trennproblem auf die speziellen Anwendungen adaptiert

15 sind. Die Trennung einzelner Proben erfolgt zumeist in Kapillarröhrchen oder Gelstreifen und die Trennung multipler Proben wird zumeist in Flachgelen (Slabgelen) durchgeführt, bei denen Auftragstaschen am oberen Ende einer dünnen auspolymerisierten Gelschicht ausgespart

20 sind. Diese Geltaschen werden beim Gießen durch Einbringung von sogn. Kämmen während der Polymerisation vorbereitet. In diese Taschen werden nach Polymerisation des Geles und Entfernung der Kämmen die Proben eingebracht. Für Trennungen komplexer Protein-

25 und Peptidmischungen in langen Gelen (>10 cm) stehen weit weniger Kammersysteme zur Verfügung.

Die Auftrennung in zwei verschiedenen Dimensionen (2DE), bei denen unterschiedliche Bedingungen für die

30 Auftrennung in den beiden Dimensionen gewählt werden (z.B. erste Dimension: Trennung nach Ladung, zweite Dimension: Trennung nach Molekülgröße) stehen keine einfach handbaren Komplettsysteme zur Verfügung, die sich zur Vollautomatisierung eignen. Gewöhnlich muß bei

35 diesen Elektrophoresen jede Dimension in einer anderen Kammer durchgeführt und das nach der ersten Dimension

gewonnene Trenngel auf das vorbereitete Gel der zweiten Dimension manuell aufgebracht und dort einpolymerisiert werden. Erst dann kann die elektrophoretische Trennung der Probe in der zweiten Dimension erfolgen. Die manuell durchgeführten Teilschritte sind zeitaufwendig, erfordern viel Geschicklichkeit und erlauben eine Perfektion und Reproduzierbarkeit nur bis zu einem gewissen Grad, in Abhängigkeit von der Person, die die Handhabung durchführt.

1DE Trennungen von Proteinen und Peptiden werden zumeist in kleinen Kammern in 5-11 cm langen polymerisierten Polyacrylamidgelen unterschiedlicher Quervernetzung und unterschiedlicher Dicke (z.B. 0.7 bis 1.5 mm) und Breite durchgeführt (in sogn. Slabgele). Hierzu werden auf das in flüssiger Form zwischen zwei Glasplatten gegossene Gel nach Polymerisierung die Proben aufgetragen und in einer Elektrophoreseapparatur für mehrere Stunden bei 500 bis 2000 Volt/20 cm aufgetrennt. Danach wird das Gel entnommen und zur Anfärbung der Substanzen in eine Färbelösung getaucht; danach zur Entfernung des Überschusses an Farbstoff in einer Entfärbelösung entfärbt und dabei werden die Substanzen sichtbar. Sie können durch Photographie oder durch Einscannen im Computer in ihrer Lage auf dem Gel dokumentiert werden, z.B. für Vergleiche mit anderen Proben. Es können zwischen dünnen Glasplatten auch sogn. trägerfreie Elektrophoresen durchgeführt werden, bei denen die zu trennenden Substanzen in einem dünnen Pufferfilm ohne jedweden Träger elektrophoretisch aufgetrennt werden. Für andere Biomoleküle, wie Nukleinsäuren oder hochmolekulare Komplexe werden z.B. auch Agarosegele zur Trennung verwandt.

Alternativ zu den Slabgelen hat sich die Trennung in der ersten Dimension auch in feinen Glaskapillaren (i.D. 0.7 bis 1.5 mm) bewährt, in die die zunächst flüssige Gelmischung zur Polymerisation eingebracht wird und die Substanzmischung danach von oben eingespritzt wird. Die Kapillaren werden zunächst in einem Gelgießständer mit Gel versetzt, dann dort polymerisiert und erst nachdem sie in die Elektrophoresekammer verbracht worden sind, mit der Probensubstanz befüllt.

Nach der Durchführung der unter Hochspannung aufgetrennten Proben müssen die Gele, die sehr weich und flexibel sind, vorsichtig aus den Kapillaren zur Einbringung in die Färbe-/Entfärbelösung ausgestoßen werden, wobei mechanische Defekte an den Gelen entstehen können. Wegen der schwierigen Handhabung werden zunehmend auch schmale Flachgele (2 x 5-10 cm dünne Streifengele), die als getrocknete Fertiggele kommerziell zur Verfügung stehen, für die 1DE verwandt (z.B. von der Fa. Pharmacia Biotech, Freiburg).

Zur Trennung in der zwei-dimensionalen Technik (2DE) müssen die Gele aus der ersten Dimension (die Gele aus den Kapillaren oder die Gelstreifen) für die Auftrennung in der zweiten Dimension durch manuelle Manipulation auf ein entsprechend vorbereitetes Flachgel (Slabgel), das bereits vorpolymerisiert ist, aufgebettet und auf dieses Flachgel aufpolymerisiert werden. Erst danach kann die Trennung in der zweiten Dimension in der entsprechenden Elektrophoresekammer für die 2. Dimension durchgeführt werden. Nach der Trennung erfolgt die übliche Färbungs- und Entfärbungstechnik und Dokumentation der Ergebnisse. Verschiedene Gele und Puffersysteme für die Durchführung von gelelektrophoretischen Proteintrennungen in zwei Dimensionen sind be-



schrieben worden: In der zuerst beschriebenen Version werden z.B. Gemische von ribosomalen Proteinen in Harnstoffgelen getrennt, bei denen die pH-Bedingungen in den beiden Dimensionen variiert werden. Verfahren zur Auftrennung von hoch komplexen Proteinmischungen, z.B. aus intakten Zellen, Zelllinien oder Geweben nutzen in der ersten Dimension Trennungen auf Grund verschiedener Ladung der Proteine durch Isoelektrofokussierung (IEF) und in der zweiten Dimension Trennungen nach Molekülgröße in SDS-Natrium-dodecylsulfat-Gelen. Für die Durchführung der Isoelektrofokussierung werden entweder Immobilon oder Ampholine benutzt, die in das Gel eingebracht werden. Mit der letzteren Technik gelingt es mehr als 10000 Proteine eines Zelllysates aufzutrennen; die erstere Technik mit Immobilonen ist für Trennungen von etwa 2000 Proteinen konzipiert. Bei Verwendung von Ampholingradienten sind Trennungen von mehr als 10000 Proteinen beschrieben worden (Klose und Kobalz, 1995) Diese hochauflösenden Proteingelelektrophorese-Techniken werden für die moderne Proteomforschung, die Ermittlung der exprimierten Proteine einer Zelle und ihrer krankhaften Veränderungen, z.B. bei der Untersuchung der Tumorentstehung, genutzt. Die Krankheits-assoziierten Proteine können nach Auftrennung in der hochauflösenden zwei-dimensionalen Gelelektrophorese mittels proteinchemischer und massenspektrometrischer Verfahren identifiziert werden.

Die US 4,666,581 beschreibt eine Vorrichtung zur zwei-dimensionalen Elektrophorese, bei welcher jedoch beide Gele nur in räumliche Nähe gebracht werden. Statt manueller Handhabung, die schwierig und fehlerbehaftet ist, wird hier eine Mechanik, ein komplizierter Drehmechanismus, zum Übertragen des Geles von der ersten Dimension zur zweiten Dimension eingesetzt. Die Puffergefäße sind nicht integriert. Der Stromfluß muß

auf komplizierte Art und Weise über Filterstreifen sichergestellt werden.

5 Mit der US 4,874,490 wird ebenfalls ein System zur  
zwei-dimensionalen Elektrophorese beschrieben, wobei  
das Patent kein vollständig integriertes System offen-  
bart und ein Gelgießgestell benötigt. Auch sind die  
Puffergefäße für die kathodischen und anodischen Puf-  
ferlösungen nicht integrale Bestandteile der Kammer.  
10 Weiterhin ist in diesem System keine Kühlung inte-  
griert. Es erfolgt die Trennung der ersten Dimension  
horizontal und in der zweiten Dimension vertikal. Die  
Gele müssen in der beschriebenen Konstruktion zwingend  
nacheinander in mehreren Schritten gegossen werden.  
15 Es muß zuerst die zweite Dimension in einem konventio-  
nellen Gießständer außerhalb der Elektrophoresekammer  
gegossen werden. Nach dem Gießen müssen über das Gel  
der zweiten Dimension Dicht-/Isolierstreifen durch me-  
chanische Manipulation eingefügt werden. Danach erst  
20 kann das Gel für die erste Dimension gegossen werden.  
Anschließend wird der Spacer wieder entfernt. Die Pro-  
benaufgabe in größeren Mengen ist ungelöst. Beschrieben  
ist nur das Tränken einer Membran. Die Aufgabemenge und  
deren Aufkonzentrierung ist beschränkt.

25 Weiterhin beschreibt die DE 4244082 A1 sowie die US  
5,407,546 ein Verfahren und eine Vorrichtung zur  
hochauflösenden zwei-dimensionalen Elektrophorese.  
Wesentlich hierbei ist die selektive Rehydratisierung.  
30 Es wird ausdrücklich ein zusammenhängendes Gel ("Ein-  
Molekül") verwendet. Als Ausgangsmaterial können nur  
getrocknete Gele verwendet werden und diese müssen re-  
hydratisiert und reäquilibriert werden. Das geschieht  
vor und nach der ersten Dimension und gesondert wird  
35 das Gel der zweiten Dimension rehydratisiert. Es ist  
kein vollautomatischer Ablauf möglich, da das Gel der

ersten Dimension in ein geheiztes Äquilibriumergefäß transferiert und umgepuffert werden muß. Damit liegt keine vollständige Integration vor.

5 Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, Verfahren und Vorrichtungen zu schaffen, mit welchen mit einfachen Mitteln in einer einzigen Apparatur mit selbstgegossenen Gelen und/oder getrockneten Fertig-  
10 gelen effektive Gelelektrophoresen der ersten und zweiten Dimension manuell oder vollautomatisch durchgeführt werden können. Es ist weiterhin Aufgabe der Erfindung, spezifische Fertiggele anzugeben.

15 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch die Merkmale in den Ansprüchen 1, 9, 16, 19, 23 und 24. Zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen enthalten.

20 Ein besonderer Vorteil der Erfindung besteht darin, daß eine Vollautomatisierung der gesamten 2DE einfach durchgeführt werden kann, indem die Gele für die Trennung in der ersten Dimension und die Gele für die Trennung in der zweiten Dimension nacheinander oder gleichzeitig vertikal zueinander angeordnet, als  
25 Gießgele oder Fertiggele in eine Elektrophorese-Kombikammer eingebracht und im Falle der gegossenen Gele voneinander isoliert polymerisiert werden, nachfolgend Pufferlösungen eingefüllt, z.B. ein Proteinextrakt auf die Gele der ersten Dimension  
30 aufgetragen und die elektrophoretische Auftrennung der ersten Dimension bei konstanter Temperatur oder bei fixiertem Temperaturgradienten mit z.B. ansteigender elektrischer Spannung durchgeführt, anschließend die Pufferlösung abgesaugt, die Isolierung aufgehoben, in  
35 die entstehenden Räume zwischen erster und zweiter

Dimension Kontaktgel eingefüllt und auspolymerisiert, Pufferlösungen eingefüllt und die elektrophoretische Trennung der zweiten Dimension bei präzise eingestellter Temperatur und konstanter elektrischer Leistung oder steigender Stromstärke durchgeführt wird und abschließend die Gele z.B. mit Färbelösung entwickelt und die Proteine mit herkömmlichen Methoden auf den Gelen sichtbar gemacht werden.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung besteht darin, daß die zwei-dimensionale Trennung in der erfindungsgemäßen Elektrophorese-Kombikammer nur mit einer einzigen Vorrichtung bewerkstelligt wird, die für die Durchführung beider Elektrophorese-Dimensionen eingerichtet ist und die Elektrophorese-Kombikammer einen Kern mit Kühlelementen aufweist, wobei die Kühlelemente beidseitig des Kerns durch aus inneren Platten und äußeren Platten im Zusammenwirken mit entfernbaren oder schaltbaren Isolierelementen gebildeten Gelkammern und Puffergefäßen angeordnet sind.

In einer zweiten Ausführungsform der Erfindung ist es möglich, daß die Elektrophorese in einer Kombinationskammer durchgeführt wird, jedoch muß kein Kühlelement im Kern integriert sein. Es kann eine externe Kühlung über den Puffer im unteren Puffergefäß der zweiten Dimension erfolgen. Eine spätere Integration der Kühlung in die rückwärtige Platte der Kammer ist jedoch ebenso möglich.

Ein zusätzlicher Vorteil der Erfindung besteht darin, daß das Gießen der Gele vor dem Auftrag der Substanzen im neuen Kammersystem in demselben Raum erfolgt, in dem auch die Trennungen selber in den beiden Dimensionen der Elektrophorese durchgeführt werden. Es entfallen

daher zwei separate Gelgießständer (jeweils einer für die erste und für die zweite Dimension). Die Gele für die beiden Elektrophorese-Dimensionen werden vor Beginn der Substanztrennung in der Elektrophorese-Kombikammer  
5 vorbereitet und stehen beim Start der jeweiligen Elektrophoresen bereit. Alle Manipulationen zum Gießen der Gele werden in einem Arbeitsgang vor Beginn des Probenauftrags gemacht.

10 Ebenfalls vorteilhaft ist eine optimale Kühlung, die sowohl in der Elektrophoresekammer (für beide Dimensionen) als auch in den Pufferkammern für beide Dimensionen sichergestellt wird.

In bisherigen Techniken werden die Gele und die Pufferlösungen der ersten Dimension zumeist gar nicht gekühlt und die bisher realisierten Kühlungen für die 2. Dimension weisen Mängel auf (Temperaturdifferenzen innerhalb der Gele; ungenügende Kühlung der Puffer).  
15

Variable Programmierungen des Elektrophoreseablaufes (Stufenprogramme, Gradientenprogramme, Temperaturprogramme etc.) lassen sich ausführen.  
20

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist es möglich, daß die Kühlung der Gele und Puffergefäße über den gekühlten Puffer im unteren Puffergefäß der zweiten Dimension oder durch integrierte Kühlvorrichtungen in der rückwärtigen Platte der Kammer erfolgt. Für die erste Dimension wird auf Puffergefäße verzichtet. Das Gel ist in direktem Kontakt mit den Elektroden am rechten und linken Gelende.  
25  
30

Die Elektrophorese-Kombikammer läßt sich auch für eindimensionale Trenngele variabler Länge (z.B. 10 bis 30 cm) für die Auftrennung multipler Proben verwenden. Die Trennungen können in der Kombikammer reproduzierbar  
35

unter genau festgelegten Standardbedingungen durchgeführt werden.

5 Ebenso ist es auch möglich, die Elektrophorese-Kombi-  
kammern für die Auftrennung mehrerer Proben, z.B. 20  
Proben, in einem ein-dimensionalen SDS-Gel zu benutzen,  
wobei die Proben mit Hilfe eines Auftragskammes auf dem  
Gel der 2. Dimension aufgebracht werden. Ein entspre-  
chender Einsatz mit Probentaschen wird eingebracht, wo  
10 sonst das Gel für die 1. Dimension enthalten ist.

In einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist es  
möglich, daß auch nur eine ein-dimensionale Trennung  
von oben nach unten mit einer großen Anzahl an Proben  
15 erfolgt, indem anstelle des Gels der ersten Dimension  
und des Isolierelementes ein Probenkamm bei der  
Herstellung der 2. Dimension eingesetzt wird, um  
Taschen für den Probenauftrag zu erhalten. Nach  
Herstellung des Gels wird der Kamm entfernt. In die  
20 einzelnen Kammpositionen können dann verschiedene  
Proben eingebracht und ein-dimensional getrennt werden.

Die erfindungsgemäße Elektrophoresekombikammer enthält  
vorzugsweise zwei mal zwei Gele, deren Zahl sich belie-  
25 big erweitern läßt. In einer weiteren Ausführungsform  
der Erfindung ist es möglich, daß pro Einheit die  
Kammer vorzugsweise nur die beiden Gele für die erste  
und die zweite Dimension enthält. Es lassen sich jedoch  
beliebig viele Kammern parallel elektrophoretisch  
30 entwickeln.

Die Gelpaare für die Trennung in der ersten Dimension  
werden parallel elektrophoretisch entwickelt und sind  
zunächst von den Gelen für die Durchführung der zweiten  
Dimension durch eine nicht-leitende Isolierung  
35 getrennt, die danach beispielsweise mechanisch von  
außen ohne Aufschrauben der Kammer entfernt und durch

ein leitendes Medium ersetzt wird, das die Kontakte zu den Gelen für die Durchführung der zweiten Dimension herbeiführt. Die Gele für die erste und zweite Dimension werden jeweils paarweise nacheinander unter verschiedenen Bedingungen entwickelt, ohne daß das Gel von der ersten Dimension auf die zweite mechanisch transferiert werden muß. Die Elektrophorese-Kombikammer hat für beide Dimensionen eine integrierte Kühlvorrichtung und integrierte Füll- und Puffergefäße. Der Deckelaufsatz der Elektrophorese-Kombikammer enthält die elektrischen Sicherheitsverbindungen für die Verbindung mit dem Powersupply, die Verbindungen zum Kühlaggregat und alle notwendigen Einfüllstutzen für das Gießen der Gele, für das Eingießen der Elektrolysepuffer und die Einführung der Probe.

Die erfindungsgemäße 1DE/2DE-Elektrophorese-Kombikammer dient z.B. der Trennung von komplexen Proteitmischungen für die Auftrennung von Proteinen aus Geweben, Zelllinien oder Mikroorganismen, die mehr als 5000 Proteine enthalten können. In der Elektrophorese-Kombikammer können sowohl analytische als auch präparative Elektrophoresen durchgeführt werden, wobei je nach Stoffklasse z.B. isoelektrische Fokussierung und SDS-Elektrophorese oder Trennungen in Agarose, Harnstoff oder anderen Trennmedien Verwendung finden können. Die Kammer ist thermostatisierbar, enthält alle Puffergefäße für die Durchführung der ersten und zweiten Dimension und einen Aufsatz, der es erlaubt die Elektrophoresen unter hohen Spannungen z.B. bis 5000 Volt durchzuführen. Die Elektrophorese-Kombikammer dient z.B. der Identifizierung von krankheitsassoziierten Proteinen, zur Entwicklung von Markerproteinen bei der Erstellung von Frühdiagnosen von Krankheiten und zur Entwicklung neuartiger Pharmaka. Zellprozesse wie Embryonalentwicklung, Transport- und Signaltransduktionsprozesse und Regulations-

und Expressionsmuster können mit Hilfe der Elektrophorese-Kombikammer studiert werden. Sie eignet sich zur Auflösung von >5000 Proteinen und ist damit ein vorzügliches Instrument für die Untersuchung in der Proteomforschung, einem neuen Forschungs- und Entwicklungsgebiet in der medizinischen und pharmazeutischen Grundlagenforschung und für industrielle Anwendungen, z.B. bei der Untersuchung ganzer Zellinhalte und ihrer Veränderungen oder zur Untersuchung des Einflusses von Pharmaka auf die Zellprozesse.

Ein besonderer Vorteil einer zweiten Ausführungsform der Erfindung besteht darin, daß eine Vollautomatisierung der gesamten 2DE einfach durchgeführt werden kann, indem die Gele für die Trennung in der ersten Dimension und die Gele für die Trennung in der zweiten Dimension waagerecht zueinander, also übereinander angeordnet werden.

Diese waagerechte Anordnung wird dadurch ermöglicht, daß die Isolierelemente zwischen den Gelen der ersten Dimension und den Gelen der zweiten Dimension ebenfalls in einem definierten Bereich waagerecht verlaufen, gleichwohl jedoch über Umlenkelemente zur Führung nach oben hin aus der Kombinationskammer herausgezogen werden können.

Ein weiterer Vorteil der zweiten Ausführungsform der Erfindung besteht darin, daß mit der gleichen Kombinationskammer auch die ein-dimensionale Trennung durchgeführt werden kann, indem anstelle des Gels für die Trennung in der ersten Dimension sowie des Isolierelementes ein Kamm mit Probentaschen für verschiedene Proben in das SDS-Gel eingesetzt und dieses auspolymerisiert wird, der Kamm nach dem Auspolymerisieren entfernt, die Proben in die



entstandenen Aussparungen eingebracht und nachfolgend die ein-dimensionale Elektrophorese durchgeführt wird.

Hierzu wird auf den Einsatz des Isolierelementes  
5 verzichtet und statt dessen ein Kamm mit Probestaschen  
beim Auspolymerisieren des SDS-Geles mit eingesetzt,  
der nach Auspolymerisierung des Geles herausgenommen  
wird, so daß nunmehr multiple Ports für das Auftragen  
10 verschiedener Proben im Gel enthalten sind. Diese  
können alle parallel zueinander in der ein-  
dimensionalen Elektrophorese getrennt werden. Die  
Konstruktion der Kombinationskammer bleibt also  
erhalten und es können sowohl ein-dimensionale wie  
15 zwei-dimensionale Gele im gleichen Kammersystem  
durchgeführt werden. Vorteilhaft ist auch, daß lange  
Laufstrecken, z.B. 32 cm lange ein-dimensionale Gele,  
durchgeführt werden können.

Die Erfindung soll nachstehend anhand von in den  
20 Figuren dargestellten Ausführungsbeispielen näher  
erläutert werden. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Explosivdarstellung der wesentlichen Kon-  
struktionsteile der Elektrophorese-Kombikammer,  
25 Fig. 2 den Aufbau des inneren Kernes,  
Fig. 3 den inneren Kern mit angeordneter innerer Platte,  
Fig. 4 die Elektrophorese-Kombikammer mit eingelegten  
Dichtungen und angeordneten Isolierungen,  
Fig. 5 die Elektrophorese-Kombikammer, einseitig  
30 komplett montiert mit Druckrahmen.  
Fig. 6  
bis 10 eine Prinzipdarstellung der Kombinationskammer  
in einer Konstruktionsvariante in den einzelnen  
Komplettierungsstufen

Die Elektrophorese-Kombikammer 1 zur Trennung von beispielsweise komplexen Proteinmischungen ermöglicht die elektrophoretische Trennung nacheinander in zwei verschiedenen Dimensionen, d.h. unter verschiedenen Bedingungen.

Wie in Fig. 1 zu ersehen ist, besteht die Elektrophorese-Kombikammer 1 aus mehreren Teilen, die miteinander durch Verschraubung zusammengesetzt werden: den inneren Kern 2 zur effektiven Kühlung, beidseitig damit verbunden die inneren Platten 4 und die äußeren Platten 5, zwischen denen sich beiseitig je ein freier Raum für ein Flachgel (1. und 2. Dimension) befindet. Mit Hilfe einer Dichtung 19 werden diese Platten 4,5 gegeneinander gedichtet und gleichzeitig die Dicke des Geles festgelegt (z.B. 0.75 mm oder 1.5 mm). Während die innere Platte 4 aus einem gut die Temperatur leitenden Material gefertigt ist (z.B. einer speziellen gut leitenden Keramik, dünner Kunststoff), ist die äußere Platte 5 vorzugsweise aus einem transparenten Material (z.B. Glas), um maximale Durchsicht zu gewähren. Die äußeren Platten 5 werden durch beidseitiges Anschrauben je eines Druckrahmens 13 gehalten; Klammern werden nicht, wie sonst üblich, verwandt. Die untere Begrenzung der Elektrophorese-Kombikammer 1 ist durch einen justier- und drehbaren Tisch gegeben, auf dem die Elektrophorese-Kombikammer 1 mittenfixiert ist. Auf der Elektrophorese-Kombikammer 1 befindet sich ein Aufsatz in Form eines Deckels 14, in den Zulauf 11 und Ablauf 12 für das thermostatisierte Kühlwasser und Einleitungen für die Puffergefäße 8 und 21 der ersten und zweiten Dimension (jeweils für den Anoden- und Kathodenpuffer), für Einfüllstutzen und die Zuführungen der Elektroden eingearbeitet sind. Die Einleitungen für die Puffergefäße 8 und 21 dienen zunächst als Einfüllstutzen für das Eingießen der Gel Flüssigkeiten. Der innere

Kern 2 und die Druckrahmen 13 sind z.B. aus Polymermaterial (z.B. Acrylglas, Plexiglas) gefertigt und im Druckrahmen 13 sind Fenster in der Größe der Gele ausgespart, damit die Gießvorgänge der Gele und die Durchführung der Elektrophoresen leicht von außen beobachtet werden können.

Der innere Kern 2 (Fig. 2) und die zwei inneren Platten 4 werden vom Hersteller verklebt (Fig. 3). Weiterhin sind Puffergefäße 8 und 21, die teilweise gleichzeitig Füllkammern für die Gele sind, angeordnet. Die inneren Platten 4 schließen das Kühllabyrinth 10 (Kühlmäander) dicht ab, haben aber Öffnungen zu den Puffergefäßen 8 der ersten Dimension (Puffer, 1. Dim.) und Puffergefäßen 21 der zweiten Dimension (Puffer 2. Dim.), wie in Fig. 2 und 3 dargestellt. Die Kühlelemente 3, 10 sind unter den Gelen lokalisiert und kühlen nicht nur die Gele der ersten (Gel 1) und zweiten Dimension (Gel 2), sondern auch die Puffergefäße (Puffer 1. Dim und Puffer 2. Dim.).

In der Figur 3 (Kern komplett verklebt; muß nach den Elektrophoresen nicht demontiert werden) ist rechts oben die Füllkammer 8 für das 1. Dim. Gel mit Füllröhre 17a für Gel 1 und gleichzeitig die Pufferkammer 8 für die erste Dimension (Lauf 1. Dimension) wiedergegeben.

Außerdem sind links oben die Füllkammer 17b mit Füllrohr für das 2. Dim. Gel und gleichzeitig die Puffergefäße 21 für die 2. Dimension (Lauf 2. Dim.) dargestellt. Die linke Füllkammer 17b endet unten mittig, um ein gleichmäßiges Eingießen der Gelflüssigkeit von unten nach oben zu ermöglichen, wobei eine Entlüftungsöffnung 18 mit einer schräg ausgebildeten oberen Begrenzung für ein gleichmäßiges, langsames und Luftblasen-freies Eingießen sorgt.

In einer speziellen Ausführungsform ist die Elektrophorese-Kombikammer 1 oberflächenbeschichtet. Es handelt sich dabei um eine Oberflächenbeschichtung der die Medien Gel, Gellösungen und Pufferlösungen berührenden Teile mit amorphen Kohlenstoffschichten. Vorteile der Beschichtung sind, daß durch niedrige Oberflächenenergie ein Anhaften von Medienbestandteilen verhindert (analog zu Teflon) und somit die Entnahme des Gels nach der Trennung sowie die Reinigung des Gerätes erleichtert wird, die Schicht eine Hartstoffschicht ist und somit eine hohe Kratzfestigkeit aufweist und thermisch stabil ist. Alternativ können diese Oberflächen auch silanisiert werden.

Zur Durchführung der Elektrophorese werden folgende Arbeitsschritte absolviert:

1. Im ersten Arbeitsschritt wird auf den kompletten Kernaufbau eine zweiteilige Dichtung 19 aufgelegt (Fig. 4).
2. Dann werden im zweiten Arbeitsschritt Isolierschläuche 9 (z.B. 0.75-1.5 mm Rundschräuche oder viereckiges Material, z.B. Silikon), in vorgegebene Vertiefungen eingezogen (Fig. 4). Diese dienen der seitlichen Abgrenzung des 1.Gels von dem 2. Gel und der seitlichen Begrenzung des 2. Gels nach außen.
3. Als dritter Arbeitsschritt wird die äußere Glasplatte 5 aufgelegt.
4. Im vierten Schritt wird der Druckrahmen 13 aufgelegt und mit den Schrauben festgespannt (Fig. 5).
5. Im fünften Schritt wird der bisher entstandene Körper umgedreht und Schritt 1-4 für die Vorbereitung der Parallelgele analog wiederholt.
6. Im sechsten Schritt werden die zwei Gele in die zwischen den Isolierschläuchen 9 gebildete Gelkammern 6 für die erste Dimension gegossen, danach so-

gleich die zwei Gele in die Gelkammern 7 für die zweite Dimension.

7. Der Deckel 14 wird aufgesetzt und die Polymerisierung wird z.B. über Nacht vorgenommen.

5 8. Danach werden die Pufferlösungen eingefüllt und dann kann der Proteinextrakt nach hochtourigem Zentrifugieren auf die 1. Dim. Gele aufgetragen werden.

10 9. Dann erfolgt die elektrophoretische Auftrennung in der ersten Dimension.

10. Danach wird der 1. Dimension-Elektrophoresepuffer abgesaugt und die beiden Isolierschläuche 9, die die 1. Gele von den 2. Gelen trennen, von außen herausgezogen, was sehr leicht vonstatten geht, und  
15 die entstehenden freien Kapillaren zwischen den Gelen durch Einfüllen von Stackinggelflüssigkeit befüllt, so daß nach Polymerisierung dieser Flüssigkeiten der Kontakt zwischen dem jeweils ersten und zweiten Gel gegeben ist.

20 11. Dann wird die Elektrophorese in der zweiten Dimension durchgeführt.

12. Nach Durchführung der Elektrophorese in der zweiten Dimension werden die Verschraubungen gelöst, die Gele zusammen mit den äußeren Glasplatten 5 abgelöst und in ein Färbe- und Entfärbebad gegeben. Da-  
25 nach sind die Gele für die Dokumentation bereit.

13. Die Durchführung neuer Gele ist nach Säuberung der Gelplatten und der Füll- und Puffergefäße sofort wieder möglich.

30

Durch Montage mehrerer Einheiten können bis zu 10 2DE-Gele in einem Arbeitsgang durchgeführt werden.

35 Beim Gießen der Gele der ersten Dimension werden die Gele als Flachgele in dem durch Füllrohr 17a und Gelkammer 6 gebildeten U-Rohr gegossen und polymerisieren

dort aus. Dazu wird zuerst ein Stopgel mit hoher Quervernetzung gegossen, das den unteren Bereich des U-Rohrs ausfüllen soll. Die nach Zugabe eines Polymerisationsstarters noch flüssige Gellösung wird hierfür in  
5 das äußere Pufferreservoir der ersten Dimension gegeben, wobei das Gel nur den unteren Bereich des U-Rohres ausfüllt. Es reicht etwa 10 mm über das untere Ende der beiden als Isolierschläuche ausgebildeten Isolierelemente hinaus.

10 Nach dem Auspolymerisieren wird das Separationsgel für die erste Dimension gegossen. In diesem Gel wird die Proteintrennung z.B. durch Isoelektrofokussierung durchgeführt. Zum Gießen wird die noch flüssige Separationsgellösung in das zweite (weiter innen gelegene)  
15 Pufferreservoir der ersten Dimension über die Füllkammern 8 eingegossen, bis der Bereich der ersten Dimension zwischen den beiden Isolierelementen 9 vollständig gefüllt ist. Das Gießen der Gele erfolgt unter konstanter Temperatur, (z.B. bei 20 °C, wozu die Kühlung angeschaltet ist) bis das Gel auspolymerisiert ist.  
20

Das Gel der zweiten Dimension wird zwischen den beiden Isolierelementen 9 von unten in die Apparatur eingegossen, indem die Gellösung über das Gießreservoir der  
25 zweiten Dimension eingefüllt wird. Die Gellösung fließt von dort über das Füllrohr 17b nach unten und tritt in der Mitte der Gelkammer 7 aus. Die Luft wird durch den Gießvorgang automatisch nach oben verdrängt und kann über die Entlüftungsöffnung entweichen, bis die Gellösung den Bereich der zweiten Dimension vollständig gefüllt hat.  
30

Das Gel polymerisiert bei konstanter Temperatur (z.B. durch Kühlung auf 20°C) aus.

35 Im folgenden wird die Durchführung der ersten Dimension beschrieben.

Die beiden Pufferreservoirs (8) der ersten Dimension werden einmal mit einer alkalischen und einer sauren Pufferlösung gefüllt (z.B. 0,1N NaOH; 7% v/v H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Die eine Pufferlösung fließt dabei in das U-Rohr bis zum Stopgel hinein, während die andere das Separationsgel überschichtet. Das Separationsgel wird dann mit einer Schutzlösung höherer Dichte als der Puffer überschichtet (z.B. 6% (w/v) Glycerin, 4 M Harnstoff, 1,5% (w/v) Ampholyte in H<sub>2</sub>O). Die Proben können durch Unterschichten unter die Schutzlösung auf das Separationsgel der 1. Dimension über Einfüllöffnung 20 aufgetragen werden. Die elektrophoretische Trennung erfolgt dann z.B. unter konstanter Temperatur (z.B. Kühlung auf 18 °C) mit einem Spannungsgradienten von anfänglich z.B. 100V bis z.B. 3000V über mehrerer Stunden. Nach dem Ende der Trennung werden die Pufferlösungen abgesaugt.

Bei der Durchführung einer 2DE muß die Probe immer auf das Gel der ersten Dimension aufgetragen werden; die aufgetrennten Banden nach der ersten Dimension werden dann in der zweiten Dimension weiter aufgetrennt.

Vor Beginn der elektrophoretischen Trennung in der zweiten Dimension werden die drei Isolierelemente 9 durch Herausziehen nach außen entfernt. Der Hohlraum zwischen den Gelen der ersten und zweiten Dimension wird mit einem Kontaktgel (z.B. Agarose) gefüllt, das schnell auspolymerisiert. Dann werden die beiden Puffergefäße 21 der zweiten Dimension mit Laufpuffer (z.B. SDS-Laufpuffer: 192 mM Glycin, 25 mM Tris-Base, 5 µM Bromphenolblau in H<sub>2</sub>O) gefüllt. Die Trennung erfolgt unter Temperierung auf z.B. 15 °C, z.B. bei konstanter Leistung oder mit einer Stromstärke von z.B. 40 mA pro Gel in den ersten 20 Minuten und dann mit 75 mA pro Gel. Die Trennung ist mit Erreichen des Markerfarbstoffes Bromphenolblau am Ende des Geles beendet. Die Elek-

trophorese-Kombikammer wird auseinandergeschraubt und das Gel zur Entwicklung und Färbung entfernt.

5 Das Elektrophoresegel wird nun nach Stand der Technik weiterbehandelt und z.B. in eine Wanne mit Fixierlösung gegeben. Durch Silberfärbung können die Proteine in ng-Mengen für analytische Zwecke sichtbar gemacht werden oder mittels z.B. Coomassie Brilliant Blue für mikropräparative Zwecke (z.B. anschließender enzymatischer  
10 Spaltung und Sequenzierung) behandelt werden. Alternativ kann das Gel nach Blotten für Immunofärbungen mit entsprechenden Antikörpern entwickelt werden. Diese Schritte sind nicht Bestandteil der Erfindung, aber unerlässlich, um die Proteine nach erfolgter Trennung  
15 sichtbar zu machen.

Die Gele werden im vorliegenden Ausführungsbeispiel als Flachgele (nicht mehr als Rundgele), aber schmaler als in den bisherigen Flachgel-Systemen ausgeführt. Die  
20 Breite des Geles kann durch Wahl verschieden breiter Dichtstreifen, Schläuche etc.) variabel gehalten werden, so daß sowohl analytische als auch mikropräparative Gele gemacht werden können. In den üblichen käuflichen Flachgel-Elektrophorese-Kombikammern werden Fer-  
25 tiggele bestimmter Breiten und Dicken verwandt. Außerdem werden bei dem vorliegenden Verfahren Ampholine (lösliche Zwittermoleküle) anstelle von immobilisierten Zwitterionen (Immobilone) benutzt, um den pH-Gradienten im Gel aufzubauen. Prinzipiell ließen sich in der er-  
30 findungsgemäßen Vorrichtung aber auch Immobilone verwenden; jedoch sind die Trenneigenschaften dieser Gele bisher weniger gut als die mit Ampholinen erzeugten. Vorteile der beschriebenen Elektrophorese-Kombikammern sind:



- Variable Breiten der Gele;
- längere Trennstrecken, ohne daß die Gele beschädigt werden können;
- Einsatz variabler Proteinemengen in der gleichen Appa-  
5 ratur;
- kein Transfer des Geles von der ersten auf die zweite Dimension nötig;
- keine Rehydratisierung wie bei Fertiggelelen notwendig;
- bei Verwendung von Fertiggelelen keine Anwendung erhöh-  
10 ter Temperatur wie dies bei Rehydratisierungsschrit-  
ten angewandt wird;
- sowohl Fertiggelstreifen als auch selbst-gegossene Gele können verwendet werden.
- präzise Fixierung des Geles relativ zur 2. Dimension;
- 15 - Pufferreservoir mit im Kammer-System eingebunden;
- Kühlung beider Gele routinemäßig durchführbar;
- die Kühlung ermöglicht identische Temperaturprofile für beide Parallelgele durch meanderförmige Zwangs-  
20 führung des Kühlmediums; keine unterschiedlichen Strömungsverhältnisse;
- Kühlung aller Puffergefäße (für die 1. und 2. Dim);
- Einführung des sog. Stoppgels (dient zur mechanischen nicht aber elektrischen Abtrennung des Geles der er-  
sten Dimension zu einem dazugehörigen Puffergefäß);
- 25 - gleichzeitiges Gießen beider Dimensionen möglich; da-  
her Zeitersparnis, da die Gele vor Gebrauch erst po-  
lymerisieren müssen; d.h. beide Gele können gleich-  
zeitig auspolymerisieren (z.B. über Nacht) und sind  
dann frühmorgens gebrauchsfertig;
- 30 - die Trennung erfolgt horizontal, nicht vertikal, ohne  
daß Kippvorgänge notwendig sind. Die Stellung der  
Kammer ändert sich nicht während des Gelgießens und  
bei der Elektrophorese. Die Apparatur steht nach der  
Montage aufrecht, d.h. platzsparend.

Nach Durchführung der ersten Dimension ist neu, daß die Isolierschläuche 9 oder Isolierstreifen 9 ohne Öffnen der Kammer nach der ersten Dimension entfernt werden. Volle Automatisierung ist möglich bei Einsatz eines Schrittmotors zum Entfernen der Isolierelemente 9.

Neu ist ebenfalls die Einführung einer leitenden Kontaktflüssigkeit (z.B. auf Agarose-Basis) in den entstehenden Hohlraum zwischen dem Gel der 1. und der 2. Dim., damit der elektrische Übergang zur 2. Dimension gewährleistet ist ohne daß eine Umpufferung notwendig wird. Die Umpufferung kann aber durchaus stattfinden, indem der entstehende Zwischenraum nach Entfernen der Isolierschläuche 9 mit Pufferlösung gespült wird.

In der zweiten Dimension ist neu, daß das Füllen der Gellösung für die zweite Dimension von unten bei aufrechter Stellung der Elektrophorese-Kombikammer erfolgt. Die Lösung wird automatisch langsam eingefüllt (wegen des Durchmessers der Füllkammer), so daß jegliche Blasenbildung vermieden wird, womit man sonst bei den meisten Kammern zu kämpfen hat.

Neu ist ebenfalls die nach oben angeschrägte Entlüftungsöffnung 18 der 2. Dim., so daß alle Luft entweichen kann.

Dies ist möglich, weil das Gel in der Gelkammer 7 zwar vertikal steht, aber die Proteine horizontal (von rechts nach links oder von links nach rechts, je nach Wahl der Elektrodenanschlüsse) getrennt werden.

Es können in dem System auch sog. Fertiggele, d.h. dehydratisierte Gele in der Elektrophorese-Kombikammer verwendet werden.

Dabei ist auf einer Trägerfolie ein streifenförmiges Gel (1. Dimension) aufgebracht. Neben diesem Streifen ist ein flächiges Gel (2. Dimension) in einem gewissen Abstand aufgebracht.

Die Gele auf der Trägerfolie werden auf Platte 4 über den Kühlementen 3 gelegt.

Anschließend wird die äußere Dichtung 19 sowie die Isolierelemente 9 (je eine links und rechts vom Gel der ersten Dimension) eingesetzt.

Die Glasplatte 5 wird aufgelegt und der Druckrahmen 13 befestigt.

Rehydratisierungslösungen für beide Gele werden in die Puffergefäße 8 und 21 eingefüllt.

Die Gele werden rehydratisiert. Sie quellen in derselben Kammer, in der die anschließende Elektrophorese durchgeführt wird. Nach der Rehydratisierung wird überschüssiger Puffer entfernt und die Probe aufgetragen. Danach wird der Laufpuffer für die 1. Dimension in die Einfüllöffnungen 8 und 20 eingefüllt und die Elektrophorese in der ersten Dimension ausgeführt. Danach wird anstelle des Laufpuffers Reequilibrierungspuffer zur Reequilibrierung auf die Pufferbedingungen der zweiten Dimension in die Öffnungen 8 und 20 eingefüllt und nach erfolgter Umpufferung der Reequilibrierungspuffer entfernt und das als Dichtungsschlauch ausgebildete Isolierelement 9 herausgezogen. Der entstehende Raum wird durch Sammelgellösung befüllt, die schnell auspolymerisiert.

Die Pufferlösung für die zweite Dimension wird eingefüllt und die zweite Auftrennung wird gestartet.

Die Verwendung speziell entwickelter getrockneter Gele hat den Vorteil, das diese Gele in Folie eingeschweißt, leicht verpackt und verschickt werden können. Es wurden IEF-Fertiggele, in denen Ampholine als Zwitterionen Verwendung finden entwickelt, die weltweit noch nicht beschrieben wurden und daher auch nicht kommerziell verfügbar sind. Aber es können in der Elektrophorese-Kombikammer auch immobilisierte Immobilon-Fertiggele

verwendet werden, die z.B. von der Fa. Pharmacia vertrieben werden. Im Gegensatz zu den Kammern, die Pharmacia vertreibt, können gemäß der vorliegenden Lösung diese Fertiggele auch in der erfindungsgemäßen Elektrophorese-Kombikammer rehydratisiert werden, während bei Pharmacia die Rehydratisierung in extra Schälchen gemacht wird, so daß die rehydratisierten Gele in die IEF-Kammer transferiert werden müssen. Als Innovation verwendet die vorliegende Erfindung außerdem auch Kombinationen aus beiden IEF-Geltypen; z.B. Ampholin-Fertiggele, deren Enden mit Immobilinen hergestellt wurden, so daß sich der Auftrennungsbereich auf der sauren und basischen Trennseite der IEF-Gele noch beträchtlich ausdehnen läßt.

Um die Trenntechnik in den erfindungsgemäßen Trennkammern zu dokumentieren, werden nachfolgend die wichtigsten Rezepte zur Auftrennung von Gelen unter speziellen Standardbedingungen wiedergegeben. Natürlich müssen je nach Proteingemisch neben den Standardbedingungen auch spezielle Bedingungen adaptiert werden.

Eine alternative Konstruktionsvariante ist die Verwendung von dünnwandigen, hochelastischen Schläuchen als Isolierelemente 9. Die Abtrennung des freibleibenden Raumes zur Aufnahme des Geles der ersten Dimension wird entweder durch einen Schlauch, der U-förmig (eventuell in einer vorgesehenen Rille in einer der Platten) eingelegt ist, realisiert oder durch zwei Schläuche, die jeweils an einem Ende verschlossen sind. Die Abdichtung erfolgt dadurch, daß der Schlauch mit einem Fluid (Flüssigkeit oder Gas) gefüllt wird. Durch ausreichenden Innendruck erfolgt die Abdichtung gegen die inneren und äußeren Platten 4 und 5. Nach dem Gießen des Stopgeles kann das Gel der ersten Dimension

gegossen werden. Die Begrenzung des Geles der zweiten Dimension erfolgt analog mit einem U-förmigen Schlauch oder einem am Ende verschlossenen Schlauch. Nach der Trennung der ersten Dimension wird der Schlauch evakuiert aber nicht aus dem System entfernt. In den entstehenden Raum zwischen erster und zweiter Dimension wird Agaroselösung zur Herstellung einer elektrisch leitenden Verbindung zwischen den Gelen eingefüllt. Die anderen Abläufe erfolgen wie oben beschrieben.

Eine vorteilhafte Ausbildung besteht darin, daß dieser Schlauch mit einem Adhäsiv nur auf einer der Platten 4 oder 5 fixiert ist oder auf einer der Platten 4 oder 5 festsitzend in einer Nut geführt ist, so daß sichergestellt wird, daß sich der Schlauch nach der Evakuierung nur auf einer Platte 4 oder 5 befindet.

Eine Variante dieser Konstruktion bzw. der Methode ist es, den Schlauch nach abgelaufener Trennung der ersten Dimension zu entfernen. Durch das Evakuieren wird die Entfernung wesentlich vereinfacht.

Die Kombinationskammer gemäß der zweiten Ausführungsform besteht aus zwei Teilen, die übereinander angeordnet sind, dem oberen IEF-Teil für die Durchführung der IEF-Elektrophorese in der ersten Dimension und dem unteren Teil für die Durchführung der SDS-Elektrophorese in der zweiten Dimension.

Die Kombinationskammer besteht aus mehreren Bestandteilen, die beispielsweise durch Verschraubung oder Klemmen zusammengesetzt werden. Die Rückwandplatte 28A bildet mit dem oberen Pufferreservoir 29 der zweiten Dimension sowie den Gießgefäßen 30 zum Gießen der zweiten Dimension, dem Puffergefäß 31 zum Einfüllen des Puffers der zweiten Dimension eine Einheit. Die als Glasplatte ausgebildete Deckplatte 28B wird mit der Rückwandplatte 28A und dem oberen Pufferreservoir 29

z.B. durch Verschraubung verbunden. Flache Dichtungen 23 rechts und links dichten nach außen ab und legen die Dicke der Gele zwischen den Platten 28A und 28B fest. Die Platte 28B hat eine Höhe, die sich aus der Höhe der Platte 28A und der Höhe des oberen Pufferreservoirs 29 ergibt. Die Platten 28A, 28B können transparent sein. Insbesondere die obere Deckplatte 28B sollte durchsichtig sein, um die einzelnen Verfahrensschritte beobachten zu können.

Zwischen den Umlenkelementen 22 befindet sich U-förmig ein im vorliegenden Ausführungsbeispiel als Schlauchdichtung ausgebildetes Isolierelement 24, daß das Gel 25 der ersten Dimension vom Gel 36 der zweiten Dimension trennt. Neben den Umlenkelementen 22 befinden sich die Elektroden 26 und 27 für die Elektrophorese der ersten Dimension.

Die zusammengesetzte Konstruktion aus den Platten 28A, 28B und den oberen Reservoirs wird in den unteren Puffertank 32 der zweiten Dimension gestellt. Dort befindet sich eine Dichtung 33, die z.B. pneumatisch angehoben werden kann (Zustand 33a), um den Leerraum zwischen den Platten 28A und 28B nach unten abzudichten, damit das Gel 36 der zweiten Dimension über eine Verbindung (z.B. einen Schlauch) aus dem Gießgefäß 30 gegossen werden kann. Das Pufferfüllgefäß 31 dient dem Füllen des unteren Puffertanks 32. In dem Puffergefäß 29 und dem Puffertank 32 befinden sich die Elektroden 38 und 39 der zweiten Dimension.

Nachfolgend soll das Zusammensetzen der Kombinationskammer beschrieben werden.

Zur Vorbereitung der 2DE werden auf eine Glasplatte 28B, aus der zwei Umlenkelemente 22, z.B. Bolzen, herausragen, rechts und links jeweils Flachdichtungen 23 als Spacer aus Kunststoff gelegt (vgl. Fig. 6). Die Bereiche der ersten und zweiten Dimension sind

lediglich durch ein Isolierelement 24, hier einen  
dehnbaren Kunststoffschlauch voneinander getrennt, der  
U-förmig zwischen den zwei Umlenkelementen 22 so  
angeordnet ist, daß sich eine gerade Abgrenzung nach  
5 unten ergibt. Er ragt an beiden Enden der oberen Kammer  
heraus und läßt sich leicht herausziehen. Zwischen den  
Umlenkelementen 22 wird im vorliegenden  
Ausführungsbeispiel ein IEF-Fertiggelstreifen 25  
positioniert (weiße waagerechte Fläche) und in direkten  
10 Kontakt mit den beiden Elektroden 26, 27 gebracht, die  
bei den Umlenkelementen 22 durch die Glasplatte 28B  
ragen und die Elektrophorese in der ersten Dimension  
ermöglichen. Dann wird die obere Glasplatte 28B  
aufgelegt (Fig. 7) und im vorliegenden  
15 Ausführungsbeispiel mittels Klammern mit der unteren  
Rückwandplatte 28A und dem oberen Pufferreservoirs 29  
zusammengehalten. Das Glasplattensandwich wird darauf  
in den Puffertank 32 gestellt (Fig. 8). Das Gießgefäß  
30 dient zum Gießen des SDS-PAGE-Geles und das  
20 Reservoir 29 und der Puffertank 32 als Pufferreservoir  
für die SDS-PAGE, wobei der Puffertank 32 über eine  
Verbindungsleitung aus Pufferfüllgefäß 31 gefüllt wird.

Im Puffertank 32 befindet sich eine Dichtung 33, die  
25 beim Abdichten den Schlitz zwischen den beiden  
Glasscheiben 28A, 28B an der Unterseite verschließen  
kann. In Fig. 8 ist sie im nicht-abdichtenden Zustand  
dargestellt.

30 Die Vorbereitung und Durchführung der Elektrophorese  
verläuft im vorliegenden Ausführungsbeispiel wie folgt:

Das IEF-Gel 25 wird zur Rehydratisierung mit  
Rehydratisierungspuffer zwischen den Glasplatten 28A,  
35 28B im Raum 34 überschichtet und rehydratisiert. Nach  
der Rehydratisierung (>2h) wird der überschüssige

Puffer entfernt. Dann wird die Probe in eine Aussparung 35 eingebracht, deren Platz durch Einbringung eines Spacer-Einsatzes während der Rehydratisierung ausgespart blieb. Dann wird die Elektrophorese durch Anlegen einer Spannung zwischen den Elektroden 26, 27 durchgeführt. Nach der Durchführung der IEF-Elektrophorese wird das IEF-Gel 25 durch Zusatz von Reequilibrierungspuffer, der in Raum 34 eingebracht wird, umgepuffert (z.B. 30 min, bei pH 6,9).

Das SDS-Gel 36 für die zweite Dimension wird vor, nach oder während der Durchführung der ersten Dimension gegossen, indem die Gellösung über das Gießgefäß 30 eingefüllt wird und durch eine Leitung nach unten zwischen die Glasplatten 28A, 28B geleitet wird (Fig. 9). In diesem Zustand dichtet die Dichtung 33A das Glasplatten-Sandwich nach unten ab, so daß die Gellösung nicht auslaufen kann. Das Gel 36 wird zwischen den Glasplatten 28A, 28B für mindestens zwei Stunden polymerisiert. Danach wird die Abdichtung durch die Dichtung 33A wieder aufgehoben, so daß das SDS-Gel mit dem Elektrophoresepuffer im Puffertank 32 in Verbindung tritt.

Nach Beendigung der IEF-Elektrophorese und erfolgter Umpufferung des Gelstreifens 25 wird der Reequilibrierungspuffer aus dem Raum 34 entfernt, der Kunststoffschlauch 24 aus der Apparatur seitlich nach oben z.B. mit einem Schrittmotor herausgezogen und der entstehende Zwischenraum 37 zwischen erster und zweiter Dimension mit Kontaktgel (z.B. Agarose-Sammelgel) befüllt (Fig. 5). Dann wird Puffer in das Pufferreservoir 29 und den Puffertank 32 eingefüllt und über ein elektrisches Feld zwischen den Elektroden 38, 39 der zweiten Dimension in den mit Puffer gefüllten Puffergefäßen 29, 32 die SDS-Elektrophorese in der zweiten Dimension durchgeführt. Nach Ende der



Elektrophorese wird das Platten-Sandwich herausgenommen, das Gel abgehoben und nach bekannten Methoden entwickelt, z.B. mit Silbernitratlösung oder Coomassielösung angefärbt.

5 Die Kühlung beider Elektrophorese-Dimensionen erfolgt durch Eintauchen der Gelsandwiche in thermostatisierte Pufferlösung der zweiten Dimension, die sich in dem Puffertank 32 befindet, oder es werden die Kammer-sandwiche durch an die Glasplatten 28A, 28B  
10 angelegte Kühlkammern gekühlt.

Gegenstand der Erfindung sind auch neue IEF-Gele (isoelektrische Fokussierungsgele) gemäß der Ansprüche 24 bis 29, die einen hervorragenden Trenneffekt für  
15 Biomoleküle bieten, insbesondere für Proteine, und einen erweiterten Auftrennungsbereich auf der sauren und basischen Trennseite. Nachfolgend werden ausgewählte Rezepte von Gelen dokumentiert.

20

#### Standard-Rezepte

##### Ampholin-Fertiggele (hydratisiertes Gel)

25 3.5 - 4% Acrylamidgel mit 9 M Harnstoff mit minimal 2% Ampholinen (WITA Ampholyte), pH-Bereich pH 2.0 bis 11.0  
(mit oder ohne Zusatz von Detergenzien und Thioharnstoff)

##### Ampholin-Immobilon-Fertiggele (hydratisiertes Gel)

30 3.5 - 4% Acrylamidgel mit 9 M Urea mit minimal 2% Ampholinen (WITA Ampholyte), pH-Bereich pH 2.0 bis 11.0  
(mit oder ohne Zusatz von Detergenzien und Thioharnstoff)

seitliche Immobilinglele: 10% Acrylamidgel unter Zusatz  
von 50 mM bis 100 mM Immobilinen

SDS-Gel, 2. Dimension:

5

SDS-PAGE mit 15% Acrylamid, 0,1% SDS, Tris/HCl-Puffer,  
pH 8,8

10

Rehydratisierungspuffer

9M Harnstoff, 2-4% Ampholine, pH Bereich 2-11  
(mit oder ohne Zusatz von Detergenzien und  
Thioharnstoff)

15

Reequilibrierungspuffer

3% SDS, 70 mM DTT, Tris/Phosphat, pH 6,8

20

Agarose Sammelgel

0,1% SDS, 1% Agarose, Tris/Phosphat, pH 6,8

25

Elektrophorese-Puffer 1. Dimension

Puffer A: 4% (v/v) Phosphorsäure

30

Puffer B: 5% (v/v) Ethylendiamin

Elektrophoresepuffer 2. Dimension

SDS-Laufpuffer: 192mM Glycin, 25 mM Tris-Base, 0,1% SDS

35

Laufbedingungen:1. Dimension:

	1h	100V
5	1 h	200 V
	17,5 h	400 V
	1 h	600 V
	0.5 h	800 V
	10 min	1500 V
10	5 min	2000 V

2. Dimension:

	30 min	40 mM
15	6 h	80 mM

Die Erfindung ist nicht beschränkt auf die hier dargestellten Ausführungsbeispiele. Vielmehr ist es möglich, durch Kombination und Modifikation der genannten Mittel und Merkmale weitere Ausführungsvarianten zu realisieren, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen.

**Bezugszeichenliste**

1	Elektrophorese-Kombi- kammer	15	Spannelemente
2	Kern	16	Sichtfenster
3	Kühlelemente	17a	Füllkammern für die 1. Dimension
4	innere Platte	17b	Füllkammer mit Einlaß für die 2. Dimension
5	äußere Platte	18	Entlüftungsöffnungen
6	Gelkammer	19	Flächendichtung
7	Gelkammer	20.	Einfüllöffnung für Probe und 1. Dim. Gel
8	Puffergefäße und Füllkammer für die 1. Dimension samt Einlässen	21.	Puffergefäße samt Einlässe für 2. Dimension
9	Isolierelemente	22	Umlenkelement
10	Kühlabyrinth	23	Dichtung
11	Zulauf Kühlflüssigkeit	24	Isolierelemente
12	Ablauf Kühlflüssigkeit	25	Gel der ersten Dimension
13	Druckrahmen	26	Elektrode der ersten Dimension
14	Deckel		

- |     |   |    |   |
|-----|---|----|---|
| 27  | Elektrode der ersten Dimension  | 35 | Aussparung im Gel der ersten Dimension für Probenauftrag                  |
| 28A | Rückwandplatte  | 36 | Gel der zweiten Dimension   |
| 28B | Deckplatte  | 37 | Zwischenraum zwischen Platten (28A, 28B), der mit Kontaktgel gefüllt wird |
| 29  | oberes Pufferreservoir der zweiten Dimension  |    |   |
| 30  | Gießgefäß der zweiten Dimension   | 38 | Elektrode im oberen Puffergefäß für Elektrophorese der zweiten Dimension  |
| 31  | Pufferfüllgefäß der zweiten Dimension   | 39 | Elektrode im unteren Puffergefäß für Elektrophorese der zweiten Dimension |
| 32  | unterer Puffertank der zweiten Dimension  |    |   |
| 33  | Dichtung (kann z.B. pneumatisch angehoben werden  |    |   |
| 33A | Dichtung (ist z.B. pneumatisch angehoben  |    |   |
| 34  | Raum zwischen Platten (28A, 28B) über der Schlauchdichtung (24), der zur Rehydratisierung und Umpufferung des Gels der ersten Dimension mit Puffer gefüllt wird |    |   |

### Patentansprüche

- 5        1. Verfahren zur zwei-dimensionalen Trennung von  
Biomolekülen oder anderen Stoffgemischen in Gelen,  
Polymerträgern durch Elektrophorese in einer  
Elektrophoreseapparatur, wobei
- 10        -die Gele für die Trennung in der ersten Dimension  
und die Gele für die Trennung in der zweiten  
Dimension nacheinander oder gleichzeitig vertikal  
zueinander angeordnet als Gießgele oder Fertiggele  
in eine Elektrophorese-Kombikammer eingebracht und  
voneinander isoliert polymerisiert bzw.  
15        rehydratisiert werden,
- 20        -nachfolgend Pufferlösungen eingefüllt, ein  
Biomolekülgemisch auf die Gele der ersten Dimension  
aufgetragen und die elektrophoretische Auftrennung  
der ersten Dimension bei konstanter Temperatur oder  
bei fixiertem Temperturgradienten durchgeführt,
- 25        -anschließend die Pufferlösung abgesaugt, die  
Isolierung aufgehoben, in die entstehenden Räume  
zwischen erster und zweiter Dimension Kontaktgel  
eingefüllt und auspolymerisiert, Pufferlösungen  
eingefüllt und die elektrophoretische Trennung der  
zweiten Dimension bei präzise eingestellter  
Temperatur und konstanter elektrischer Leistung  
oder steigender Stromstärke durchgeführt wird und
- 30        -abschließend die Gele entwickelt und die Proteine  
mit herkömmlichen Methoden sichtbar gemacht werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, daß

zur Trennung die Gele in der Elektrophorese-Kombikammer vertikal stehen und die Trennung der Proteine in der ersten Dimension vertikal und in der zweiten Dimension horizontal erfolgt.

3. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Gele der ersten Dimension als Flachgele in einem U-förmigen Rohr gegossen werden, wobei zuerst ein Stoppgel und nachfolgend das Separationsgel gegossen wird und sowohl Gießvorgänge als auch Polymerisationsvorgänge bei konstanter Temperatur mit aktivierter Kühlung erfolgen.

4. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Gele der zweiten Dimension in zwei Schritten gegossen werden derart, daß in einem ersten Schritt ein Dichtgel und nach dessen Polymerisation in einem zweiten Schritt die Gellösung von unten aufsteigend gegossen wird derart, daß die Luft nach oben verdrängt und das Gel anschließend bei konstanter Temperatur mit aktivierter Kühlung polymerisiert wird.

5. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Gele in variabler Breite und Dicke erzeugt werden.

6. Verfahren nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet, daß  
die Aufhebung der Isolierungen durch körperliches  
Entfernen von Dichtungen oder Schalten mittels  
5 Volumen- oder Durchmesser verringeringen von Dichtungsschläuchen realisiert wird.
7. Verfahren nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet, daß  
10 der Ablauf der zweidimensionalen Elektrophorese automatisiert durchgeführt wird.
8. Verfahren nach Anspruch 3,  
dadurch gekennzeichnet, daß  
15 die Gele und die Pufferlösungen von der gleichen Kühlung temperiert werden.
9. Vorrichtung zur zwei-dimensionalen Trennung von  
Biomolekülen oder anderen Substanzgemischen in  
20 Gelen durch Elektrophorese in einer Elektroden aufweisenden Elektrophoreseapparatur,  
dadurch gekennzeichnet, daß  
eine Elektrophorese-Kombikammer (1) einen Kern (2)  
mit Kühlelementen (3) aufweist, wobei die  
25 Kühlelemente (3) zwischen den beidseitig des Kerns (2) durch innere Platten (4) und äußere Platten (5) im Zusammenwirken mit entfernbaren oder schaltbaren Isolierelementen (9) gebildeten Gelkammern (6,7) und Puffergefäßen (8) angeordnet sind.



## 10. Vorrichtung nach Anspruch 9,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Kühlelemente (3) durch ein mäanderförmiges  
Kühlabyrinth (10) mit Zulauf (11) und Ablauf (12) -  
gebildet sind und das Kühlabyrinth (10) die  
Puffergefäße (8) und (21) umschließt, wobei die  
inneren Platten (4) aus einem gut tempera-  
turleitenden Material und die äußeren Platten (5)  
aus einem transparenten Material bestehen.

## 11. Vorrichtung nach Anspruch 9,

dadurch gekennzeichnet, daß

die inneren Platten (4) aus Keramik oder Kunststoff  
und die äußeren Platten (5) aus Glas oder  
transparentem Kunststoff bestehen und die äußeren  
Platten (5) durch einen Druckrahmen (13) gehalten  
werden und ein Deckel (14) die Elektrophorese-  
Kombikammer (1) nach oben abschließt.

## 12. Vorrichtung nach Anspruch 11,

dadurch gekennzeichnet, daß

der Druckrahmen (13) über Spannelemente (15)  
beidseitig befestigt wird und Sichtfenster (16) zur  
Prozeßkontrolle aufweist.

## 13. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 11,

dadurch gekennzeichnet, daß

die untere Begrenzung der Elektrophorese-  
Kombikammer (1) durch einen justier- und drehbaren  
Tisch realisiert ist, auf welchem die Elektro-  
phorese-Kombikammer (1) fixiert ist und der Deckel

(14) Ein- und Ausleitungen für das Kühlmedium sowie zu den Puffergefäßen (8, 21) und Gelkammern (6, 7) und die Anschlüsse für die Elektroden der erste und zweite Dimension aufweist.

5

14. Vorrichtung nach Anspruch 9,

dadurch gekennzeichnet, daß

10

der Kern (2) aus Polymermaterial wie Acrylglas, Keramik oder Plexiglas besteht und die Gelkammern (6, 7) mit Füllrohren (17) verbunden sind und Entlüftungsöffnungen (18) angeordnet sind und zwischen inneren Platten (4) und äußeren Platten (5) Dichtungen (19) angeordnet sind und die Isolierelemente (9) mit Vertiefungen zusammenwirken und die die Medien Gele und/oder Gellösungen und/oder Pufferlösungen berührenden Teile der Elektrophorese-Kombikammer (1) oberflächenbeschichtet sind, wobei die Oberflächenbeschichtung aus amorphen Kohlenstoffschichten bestehen kann.

15

20

15. Vorrichtung zur zwei-dimensionalen Trennung von Biomolekülen oder anderen Substanzgemischen in Gelen, Polymeren oder trägerfreien Medien durch Elektrophorese in einer Elektrophoreseapparatur,

25

dadurch gekennzeichnet,

30

daß alle für die Durchführung einer zwei-dimensionalen Trennung notwendigen Baugruppen in einer Elektrophorese-Kombikammer (1), bestehend aus einem Kern (2) mit Kühlelementen (3), wobei die Kühlelemente (3) zwischen den beidseitig des Kerns durch innere Platten (4) und äußere Platten (5) im Zusammenwirken mit entfernbaren oder schaltbaren Isolierelementen (9) gebildeten Trennkammern (6,

7), Puffergefäße (8, 21) und Aufnahmen für Elektroden angeordnet sind, vollständig integriert sind und die Durchführung der zwei-dimensionalen Auftrennung vollständig automatisiert werden kann, ohne daß im Ablauf der zwei-dimensionalen Trennung eine Manipulation an den Gelen selber erfolgt.

16. Kombinationskammer zur zweidimensionalen Trennung von Biomolekülen oder anderen Stoffgemischen in waagrecht übereinander angeordneten Gelen durch Elektrophorese mit einer Rückwandplatte (28A) und einer Deckplatte (28B), wobei zwischen Rückwandplatte (28A) und Deckplatte (28B) mindestens zwei Umlenkelemente (22) zur Führung von Isolierelementen (24) angeordnet sind.

17. Kombinationskammer nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Kammeranordnung aus einem oberen IEF-Teil für die Durchführung der IEF-Elektrophorese in der ersten Dimension und einem unteren Teil für die Durchführung der SDS-Elektrophorese in der zweiten Dimension besteht und die Gele (25) und (36) waagrecht übereinander angeordnet sind und die Platten (28A, 28B) nach außen durch Dichtungen (23) abgedichtet werden und die Gestaltung der Dichtungen (23) die Dicke der Gele (25, 36) festlegt und neben den Umlenkelementen (22) Elektroden (26, 27) für die Elektrophorese der ersten Dimension eingelassen sind, wobei die Platte (28A) aus Keramik oder Glas besteht und die Platte (28B) eine transparente Platte ist.

18. Kombinationskammer nach Anspruch 16,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Rückwandplatte (28A) mit dem oberen  
Pufferreservoir (29) der zweiten Dimension sowie  
dem Gießgefäß (30) und dem Pufferfüllgefäß (31)  
eine Einheit bildet und die zusammengesetzte  
Konstruktion aus den Platten (28A, 28B) und dem  
oberen Pufferreservoir (29), dem Gießgefäß (30) und  
dem Pufferfüllgefäß (31) in den unteren Puffertank  
(32) gestellt angeordnet ist und eine Dichtung (33)  
angeordnet ist, welche anhebbar ausgebildet ist und  
in dem oberen Pufferreservoir (29) und in dem  
unteren Puffertank (32) Elektroden (38, 39) für die  
Elektrophorese der zweiten Dimension angeordnet  
sind.

19. Verfahren zur zwei-dimensionalen Trennung von  
Biomolekülen oder anderen Stoffgemischen in Gelen  
oder Polymerträgern durch Elektrophorese in einer  
Elektrophorese-Kombinationskammer, wobei

- ein IEF-Gel in der Kombinationskammer waagerecht  
angeordnet und zur Rehydratisierung mit  
Rehydratisierungspuffer überschichtet wird,
- nachfolgend eine Biomolekül- oder  
Stoffgemischprobe am IEF-Gel eingebracht oder am  
IEF-Gel angebracht und die Elektrophorese der  
ersten Dimension durchgeführt wird,
- vor, nach oder während der Durchführung der  
ersten Dimension ein SDS-Gel für die Durchführung  
der zweiten Dimension waagerecht zu dem IEF-Gel  
und von diesem isoliert in die Kombinationskammer  
eingebracht und das SDS-Gel polymerisiert wird,

- nach Beendigung der IEF-Elektrophorese die Isolierung aufgehoben, in die hierdurch entstehenden Räumen Kontaktgel eingeführt, Pufferlösung zugeführt und die SDS-Elektrophorese in der zweiten Dimension durchgeführt wird und anschließend die Gele nach bekannten Methoden entwickelt und angefärbt werden.

20. Verfahren nach Anspruch 19,

dadurch gekennzeichnet, daß

nach der Rehydratisierung des IEF-Gels überschüssige Pufferlösung entfernt wird und die Aussparung im IEF-Gel durch Einbringen eines Spacer-Einsatzes während der Rehydratisierung erzeugt wird und das IEF-Gel nach der Elektrophorese durch Zusatz von Reequilibrierungspuffer umgepuffert wird und die Isolierung durch Entfernen eines Kunststoffschlauches durch Herausziehen mittels eines Schrittmotors aufgehoben wird.

21. Verfahren nach Anspruch 19,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Kühlung beider Elektrophorese-Dimensionen durch Eintauchen der Gelsandwiche in thermostatierte Pufferlösung der zweiten Dimension erfolgt oder die Kühlung beider Elektrophorese-Dimensionen durch in der Kombinationskammer angeordnete Kühlkammern realisiert wird.

22. Verfahren nach Anspruch 19,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Biomolekül- oder Stoffgemischprobe in eine Aussparung im IEF-Gel eingebracht wird.

5

23. Verfahren zur ein-dimensionalen Trennung von Biomolekülen oder anderen Stoffgemischen durch Elektrophorese,

dadurch gekennzeichnet, daß

10

- anstelle des Gels für die Trennung in der ersten Dimension sowie des Isolierelementes ein Kamm mit Probentaschen für verschiedene Proben in das SDS-Gel eingesetzt und dieses auspolymerisiert wird,

15

- der Kamm nach dem Auspolymerisieren entfernt ,  
- die Proben in die entstandenen Aussparungen eingebracht und  
- nachfolgend die ein-dimensionale Elektrophorese durchgeführt wird.

20

24. Hydratisiertes IEF-Gel hergestellt durch Gießen eines Immobilin-Gels mit niedrigem pK auf einer Gelpolymerisationsfolie und dessen Polymerisation, Gießen eines Acrylamidgels auf dem Immobilin-Gel und dessen Anpolymerisation, Gießen eines Immobilin-Gels mit hohem pK auf dem Acrylamidgel und dessen Anpolymerisation und nachfolgendes Rehydratisieren mittels eines Rehydratisierungspuffers, der 1-4% von solchen Ampholinen enthält, die einen pH-Bereich innerhalb von 2-11, ermöglichen.

30

25. IEF-Gel nach Anspruch 24,  
dadurch gekennzeichnet, daß  
die Immobilin-Gele aus 6-10%, vorzugsweise 10%,  
Acrylamid unter Zusatz von 50-200 mM, vorzugsweise  
5 50-100 mM, Immobilin hergestellt sind.
26. IEF-Gel nach Anspruch 24,  
dadurch gekennzeichnet, daß  
das Acrylamidgel aus 3,5-4,5%, vorzugsweise 3,5-4%,  
10 Acrylamid hergestellt ist.
27. IEF-Gel nach Anspruch 24,  
dadurch gekennzeichnet, daß  
der Rehydratisierungspuffer von 5-9,5 M,  
15 vorzugsweise 9 M, Harnstoff und gegebenenfalls  
Detergenzien, vorzugsweise Tween 20, Chaps oder  
Triton X-100 enthält.
28. IEF-Gel nach Anspruch 24,  
20 dadurch gekennzeichnet, daß  
vor der Rehydratisierung gegebenenfalls  
Waschschritte durchgeführt werden und getrocknet  
wird.
- 25 29. Trockengel hergestellt durch Gießen eines  
Immobilin-Gels mit niedrigem pK auf einer  
Gelpolymerisationsfolie und dessen Polymerisation,  
Gießen eines Acrylamidgels auf dem Immobilin-Gel  
und dessen Anpolymerisation, Gießen eines  
30 Immobilin-Gels mit hohem pK auf dem Acrylamidgel  
und dessen Anpolymerisation.





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 99/04411

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 G01N27/447 C07K1/26 B01D57/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category <sup>2</sup>	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 37 35 872 A (SCHUETT LABORTECHNIK GMBH) 3 August 1989 (1989-08-03)  the whole document	1, 9, 15, 16, 19, 23, 24, 29
A	WO 92 00795 A (SERVA FEINBIOCHEM GMBH & CO) 23 January 1992 (1992-01-23) figure 1	1
A	US 4 385 974 A (SHEVITZ JERRY) 31 May 1983 (1983-05-31) abstract column 9, line 24	1, 24, 25
A	US 3 803 020 A (STEPHAN W) 9 April 1974 (1974-04-09) abstract; figure 1	1
	--- -/--	



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

### <sup>2</sup> Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

25 November 1999

Date of mailing of the international search report

02/12/1999

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Duchatellier, M

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 99/04411

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 171 680 A (FLOSSER HANS) 19 February 1986 (1986-02-19) abstract; figure 1 ---	9
A	EP 0 287 513 A (CIBA GEIGY AG) 19 October 1988 (1988-10-19) column 14, line 12 - line 18 ---	24, 25, 29
A	WO 98 25136 A (TEASDALE ROBERT DIXON ;FORBIO RES PTY LTD (AU)) 11 June 1998 (1998-06-11) page 1, line 19 - line 25 page 4, line 17 - line 25 ---	23
A	US 4 874 490 A (HOCHSTRASSER DENIS F) 17 October 1989 (1989-10-17) cited in the application abstract; figure 2 ---	1
A	US 4 666 581 A (ITOH MICHIO ET AL) 19 May 1987 (1987-05-19) cited in the application column 3, line 30 - line 31 -----	24

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 99/04411

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3735872 A	03-08-1989	NONE	
WO 9200795 A	23-01-1992	DE 4021728 A EP 0539399 A	09-01-1992 05-05-1993
US 4385974 A	31-05-1983	NONE	
US 3803020 A	09-04-1974	AT 330723 B AT 601972 A BE 787105 A CH 576140 A DE 2140417 A DK 128858 B FR 2148642 A GB 1368403 A IT 962641 B JP 48031992 A JP 52043598 B NL 7208660 A,B SE 386980 B	12-07-1976 15-10-1975 01-12-1972 31-05-1976 27-07-1972 15-07-1974 23-03-1973 25-09-1974 31-12-1973 26-04-1973 31-10-1977 14-02-1973 23-08-1976
EP 0171680 A	19-02-1986	DE 3430064 A JP 61057848 A	27-02-1986 24-03-1986
EP 0287513 A	19-10-1988	AT 83077 T CA 1335805 A DE 3876273 A DK 191388 A FI 881652 A,B, GR 3007124 T HK 192495 A IE 62803 B JP 2049305 C JP 7081987 B JP 63263457 A PT 87210 A,B US 4971670 A US 5082548 A	15-12-1992 06-06-1995 14-01-1993 12-10-1988 12-10-1988 30-07-1993 29-12-1995 08-03-1995 25-04-1996 06-09-1995 31-10-1988 12-05-1989 20-11-1990 21-01-1992
WO 9825136 A	11-06-1998	AU 5185198 A	29-06-1998
US 4874490 A	17-10-1989	DE 68918550 D DE 68918550 T EP 0366897 A JP 2151758 A JP 2701943 B	03-11-1994 02-02-1995 09-05-1990 11-06-1990 21-01-1998
US 4666581 A	19-05-1987	JP 60236057 A JP 1842625 C JP 5048421 B JP 61104248 A	22-11-1985 12-05-1994 21-07-1993 22-05-1986



# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/04411

**A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES**  
 IPK 7 G01N27/447 C07K1/26 B01D57/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
 IPK 7 G01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 37 35 872 A (SCHUETT LABORTECHNIK GMBH) 3. August 1989 (1989-08-03)  das ganze Dokument	1, 9, 15, 16, 19, 23, 24, 29
A	WO 92 00795 A (SERVA FEINBIOCHEM GMBH & CO) 23. Januar 1992 (1992-01-23) Abbildung 1	1
A	US 4 385 974 A (SHEVITZ JERRY) 31. Mai 1983 (1983-05-31) Zusammenfassung Spalte 9, Zeile 24	1, 24, 25
A	US 3 803 020 A (STEPHAN W) 9. April 1974 (1974-04-09) Zusammenfassung; Abbildung 1	1
	-/--	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

25. November 1999

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

02/12/1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Duchatellier, M

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie <sup>2</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 171 680 A (FLOSSER HANS) 19. Februar 1986 (1986-02-19) Zusammenfassung; Abbildung 1 ---	9
A	EP 0 287 513 A (CIBA GEIGY AG) 19. Oktober 1988 (1988-10-19) Spalte 14, Zeile 12 - Zeile 18 ---	24, 25, 29
A	WO 98 25136 A (TEASDALE ROBERT DIXON ;FORBIO RES PTY LTD (AU)) 11. Juni 1998 (1998-06-11) Seite 1, Zeile 19 - Zeile 25 Seite 4, Zeile 17 - Zeile 25 ---	23
A	US 4 874 490 A (HOCHSTRASSER DENIS F) 17. Oktober 1989 (1989-10-17) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 2 ---	1
A	US 4 666 581 A (ITOH MICHIO ET AL) 19. Mai 1987 (1987-05-19) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 30 - Zeile 31 -----	24

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 99/04411

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3735872	A	03-08-1989	KEINE		
WO 9200795	A	23-01-1992	DE 4021728	A	09-01-1992
			EP 0539399	A	05-05-1993
US 4385974	A	31-05-1983	KEINE		
US 3803020	A	09-04-1974	AT 330723	B	12-07-1976
			AT 601972	A	15-10-1975
			BE 787105	A	01-12-1972
			CH 576140	A	31-05-1976
			DE 2140417	A	27-07-1972
			DK 128858	B	15-07-1974
			FR 2148642	A	23-03-1973
			GB 1368403	A	25-09-1974
			IT 962641	B	31-12-1973
			JP 48031992	A	26-04-1973
			JP 52043598	B	31-10-1977
			NL 7208660	A, B	14-02-1973
			SE 386980	B	23-08-1976
EP 0171680	A	19-02-1986	DE 3430064	A	27-02-1986
			JP 61057848	A	24-03-1986
EP 0287513	A	19-10-1988	AT 83077	T	15-12-1992
			CA 1335805	A	06-06-1995
			DE 3876273	A	14-01-1993
			DK 191388	A	12-10-1988
			FI 881652	A, B,	12-10-1988
			GR 3007124	T	30-07-1993
			HK 192495	A	29-12-1995
			IE 62803	B	08-03-1995
			JP 2049305	C	25-04-1996
			JP 7081987	B	06-09-1995
			JP 63263457	A	31-10-1988
			PT 87210	A, B	12-05-1989
			US 4971670	A	20-11-1990
			US 5082548	A	21-01-1992
WO 9825136	A	11-06-1998	AU 5185198	A	29-06-1998
US 4874490	A	17-10-1989	DE 68918550	D	03-11-1994
			DE 68918550	T	02-02-1995
			EP 0366897	A	09-05-1990
			JP 2151758	A	11-06-1990
			JP 2701943	B	21-01-1998
US 4666581	A	19-05-1987	JP 60236057	A	22-11-1985
			JP 1842625	C	12-05-1994
			JP 5048421	B	21-07-1993
			JP 61104248	A	22-05-1986

